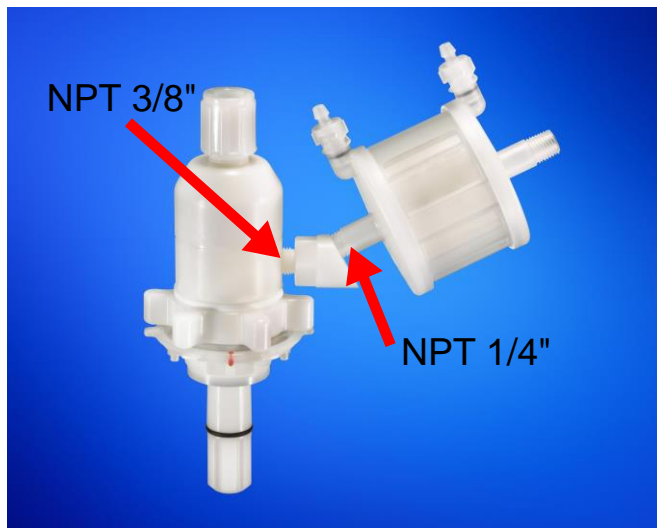


Partikelfilter 0,2 µm mit 45° Winkeladapter



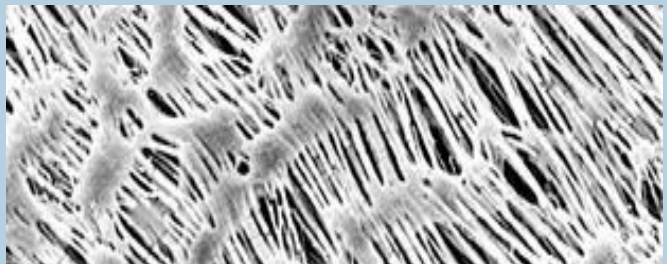
Lässt zum Druckausgleich nur gereinigte Luft in den Behälter!

- Filtermembrane hergestellt aus reinem PTFE
- Sichere und effiziente Entfernung von Stäuben und Mikroorganismen
- Höchste Sicherheit für alle Belüftungs- und Gasfiltrationsanwendungen
- Permanent hydrophob
- Keine Benetzung mit Luftfeuchtigkeit
- Durch Winkeladapter auf allen Packmitteln montierbar
- Ausgezeichnete chemische Kompatibilität

PTFE (Poly-Tetra-Fluorethylen) Membran Filter für die Luft- bzw. Gas-Filtration

(Abbildung: QC-2 Entnahmeanschlusselement mit Partikelfilter und 60° Winkeladapter)

PTFE Membrane:



Hinweis:

Durch die fortwährende Aufnahme der PTFE-Membran mit Staubpartikeln während der Filtration ist der Partikelfilter in regelmäßigen Abständen zu überprüfen und gegebenenfalls auszutauschen.

Technische Spezifikationen:

Material	Membranfilter: PTFE Gehäuse: PP Winkelanschluss: PE
Porengröße	0,2 µm
Anschlüsse	NPT 3/8"
Filtrationsfläche	0,05 m²
Biosicherheit	Erfüllung der USP Plastics Test-Klasse VI.
Widerstand des Filters	Bei 50 m³/h – pΔ = 50 mbar
Sterilisation	Durch Autoklavieren bei 121°C oder 134°C
Chemische Verträglichkeit	Resistent gegenüber fast allen Chemikalien
Bestell-Nr.	RDH-89905